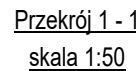
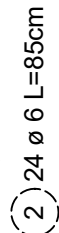
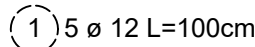


szt.4



1. Poziom posadowienia przystanków zaprojektowano w warstwie geotechnicznej reprezentowanej przez **GLINĘ PIASZCZYSTĄ W STANIE TWARDOPLASTYCZNYM** o $q_{max}=0.16$ MPa. Ostateczne warunki gruntowe i poziomy posadowienia zostaną ustalone na budowie i odbiorze przez kierownika budowy wraz z potwierdzeniem w dzienniku budowy przyjętych założeń.
2. Wszystkie stopy wykonać na podkładzie z chudego betonu bezpośrednio po usunięciu ostatniej warstwy gruntu.
3. W razie występowania gruntu słabego pod stopą należy zdjąć warstwę słabą i zastosować grubszy podkład z chudego betonu.
4. Skarpy wykopów zabezpieczyć szalunkiem lub wykonać ze spadkiem.

Diagram illustrating three variants of a reinforced concrete column cross-section, showing the reinforcement layout and dimensions.

The components and dimensions are labeled as follows:

- poz.S-1 Ø20cm**: Reinforcement bars for the column.
- poz.St-1 80x80cm**: Reinforcement bars for the base.
- 270**: Dimension of the base width for the first variant.
- 510**: Dimension of the base width for the second variant.
- 295**: Dimension of the column height for the second variant.

Masa całkowita [kg] : 117.91

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA			"STALBET-projekt" mgr inż. Emil Kubacki 33-300 Nowy Sącz, ul. Krajewskiego 23, tel. 602558772 NIP 734-237-85-09 REGON 120345973 e-mail: emilkubacki@stalbetprojekt.pl	
	OBIEKT	Przystanki		
	LOKALIZACJA	Gmina Niepołomice		
	INWESTOR	Gmina Niepołomice		
	TEMAT RYS.	Zbrojenie stóp i słupów - przystanek nr.3		
	<u>zespół projektowy</u>	<u>nr. upr. budow.</u>	<u>specjalność</u>	<u>podpis</u>
Projektował:	mgr inż. Piotr Kubacki	SLK/6627/PWBKb/16	konstrukcja	
Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki		konstrukcja	
	data:	Grudzień 2023r	skala:	1:25/50
				nr rys: KWŻ-5